

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ – ЕВРОПЕЙСКИ ОБРАЗЕЦ

Europass  
автобиография

## Лична информация

Собствено (и) име (на) /  
Фамилия(и)**Живко Бонев Гочев**

Адрес

ул. „Драгоман“ № 16 гр. София 1618, Р. България

Телефон

+359 291907330

Мобилен телефон: +359 898223687

Факс

(+359 2) 8622 830

E-mail

[zhivkog@yahoo.com](mailto:zhivkog@yahoo.com); [zhivkog@ltu.bg](mailto:zhivkog@ltu.bg)

Националност

българин

Дата на раждане

25 Март 1960

Пол

мъж

## Трудов стаж

35 години

Дати

Март 2016 г. до сега

Заемана длъжност или позиция  
Основни дейности и отговорностиДоцент, д-р  
Декан на Факултет „Горска промишленост“Име и адрес на работодателя  
Вид и дейност или сфера на работаЛесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1797, Р. България  
Университетско обучение

Дати

Февруари 2013 г. – Март 2016

Заемана длъжност или позиция  
Основни дейности и отговорностиЗам. Декан на Факултет „Горска промишленост“  
Учебната дейностИме и адрес на работодателя  
Вид на дейността или сферата на  
работаЛесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1797, Р. България  
Университетско обучение

Дати

Януари 2011 г. до сега

Заемана длъжност или позиция  
Основни дейности и отговорностиДоцент, д-р  
Лекции по „СНС машини инструменти и технологии“, ОКС „магистър“Име и адрес на работодателя  
Вид на дейността или сферата на  
работаЛесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България  
Университетско обучение

Дати

Ноември 2007 г. до февруари 2016 г.

Заемана длъжност или позиция  
Основни дейности и отговорностиДоцент, д-р  
Ръководител катедра „Дървообработващи машини“

Име и адрес на работодателя

Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ – ЕВРОПЕЙСКИ ОБРАЗЕЦ

Вид на дейността или сферата на работа	Университетско обучение
Дати	Март 2005 г. до сега
Заемана длъжност или позиция	Доцент, д-р
Основни дейности и отговорности	Лекции по „Рязане на дървесината и режещи инструменти“, ОКС „бакалавър“ Лекции по „Приложение на лазерите в ДМП“, ОКС „магистър“
Име и адрес на работодателя	Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България
Вид на дейността или сферата на работа	Университетско обучение
Дати	Септември 1996 - Декември 2004 г.
Заемана длъжност или позиции	Главен асистент, д-р
Основни дейности и отговорности	Лекции и упражнения по „Рязане на дървесината и режещи инструменти“, ОКС „бакалавър“ Лекции и упражнения по „Бизнес оценка на машини и съоръжения“, ОКС „бакалавър“ Лекции по „Организация и планиране на ДМП“, ОКС „бакалавър“
Име и адрес на работодателя	Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България
Вид на дейността или сферата на работа	Университетско обучение
Дати	Септември 1991 - Септември 2004 г.
Заемана длъжност или позиции	Хоноруван асистент
Основни дейности и отговорности	Упражнения по „Рязане на дървесината и режещи инструменти“, ОКС „бакалавър“
Име и адрес на работодателя	Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България
Вид на дейността или сферата на работа	Университетско обучение
Дати	Януари 1995 до сега
Заемана длъжност или позиции	Инженер
Основни дейности и отговорности	Ръководител лаборатория „Лазерни технологии“
Име и адрес на работодателя	Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България
Вид на дейността или сферата на работа	Университетско обучение
Дати	Януари 1992 – Декември 1994 г.
Заемана длъжност или позиция	Инженер - технолог
Основни дейности и отговорности	Технолог в отдел за производство на дървообработващи машини
Име и адрес на работодателя	ЗДМ „Койнаре“ ЕООД, гр. Койнаре 5986, Индустриална зона, Р. България
Вид на дейността или сферата на работа	Производство на машини и съоръжения
Дати	Януари 1991 – Декември 1992 г.
Заемана длъжност или позиция	Инженер - изследовател
Основни дейности и отговорности	Проучване и изследване в Научно-изследователски сектор
Име и адрес на работодателя	Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България
Вид на дейността или сферата на работа	Университетско обучение
Дати	Март 1987 – Декември 1990 г.
Заемана длъжност или позиция	Редовен аспирант (докторант)
Основни дейности и отговорности	Докторант към катедра „Механизация и автоматизация на ДМП“, факултет „Горска промишленост“
Име и адрес на работодателя	Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България
Вид на дейността или сферата на работа	Университетско обучение

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ – ЕВРОПЕЙСКИ ОБРАЗЕЦ

Дати	Септември 1985 – март 1987 г.
Заемана длъжност или позиция	Инженер - технолог
Основни дейности и отговорности	Технолог в завод за производство на мебели
Име и адрес на работодателя	„Букелон М“ ЕООД, бул. „Съединение“ № 44, гр. Хасково 6300, Р. България
Вид на дейността или сферата на работа	Производство на мебели
<b>Образование и обучение</b>	
Дати	Февруари 2001 г.
Наименование на придобитата квалификация	Професионално обучение
Вид на дейността или сферата на работа	Нови технологии в дървообработващата и мебелната промишленост
Основни предмети/застъпени професионални умения	CNC машини и технологии в дървообработващата и мебелната промишленост на Финландия Лазерни технологии CAD и CAM системи за проектиране CNC инструменти Термично третиране на дървесината и др.
Име и вид на обучаващата или образователната организация	„TEAK OY“, Teuva - Finland, Ръководител - Lars Kronqvist
Ниво по националната класификация	Професионално обучение
Дати	Юли 1998 г.
Наименование на придобитата квалификация	Професионално обучение
Вид на дейността или сферата на работа	Дървообработващата промишленост на Швеция
Основни предмети/застъпени професионални умения	Дървообработваща промишленост на Швеция Суровина, пазар Машини и съоръжения Технологии
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Eurofortech/Skog&Trä, Skinnskattenberg, Sweden, Ръководители Lilian Nihlman (Фондация Forest&Wood) and проф. Tord Segerdahl (University of Karlstad)
Ниво по националната класификация	Професионално обучение
Дати	Август – Декември 1997 г.
Наименование на придобитата квалификация	Професионално обучение
Вид на дейността или сферата на работа	Wood Based Materials Application Technology
Основни предмети/застъпени професионални умения	Горите, дървообработващата и мебелната промишленост на Япония Съвременни машини и технологии за обработка на дървесина и материали на дървесна основа Нови материали и инструменти в ДМП на Япония Закони и стандарти и др.
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Japan International Cooperation Agency (JICA), Nagoya International Training Center (NITC), Nagoya, Japan, Ръководител Prof. Yoji Kikata (Nagoya University)
Ниво по националната класификация	Професионално обучение
Дати	Март 1987 – Декември 1990 г.
Наименование на придобитата квалификация	Кандидат на техническите науки (Доктор)
Вид на дейността или сферата на работа	Научно изследователска работа в областта на лазерните технологии
Основни предмети/застъпени професионални умения	Тема на дисертацията „Изследване процеса на лазерно рязане на мебелни детайли от ПДЧ“

**ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ – ЕВРОПЕЙСКИ ОБРАЗЕЦ**

Име и вид на обучаващата или образователната организация | Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България

Ниво по националната класификация | ISCED 6

Дати | Септември 1980 – Юни 1985 г.

Наименование на придобитата квалификация | Инженер - Магистър по „Механична технология на дървесината“

Вид на дейността или сферата на работа | Студент по „Механична технология на дървесината“

Основни предмети/застъпени професионални умения | Математика, физика, електротехника, механика, дървесинознание, машини и съоръжения, режещи инструменти, вътрешнозаводски транспорт, автоматизация, конструиране на мебели, технологии, композиционни материали, вътрешна архитектура, икономика и др.

Име и вид на обучаващата или образователната организация | Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, гр. София 1756, Р. България

Ниво по националната класификация | ISCED 5

**Лични умения и компетенции**

Майчин (и) език (езици) | **български**

Чужд (и) език (езици)

Самооценяване  
Европейско ниво (\*)

**Английски**

**Руски**

**Немски**

**Словашки**

**Сръбски**

Разбиране				Разговор				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C1	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене
C1	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене
A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене

(\*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)

Социални умения и компетенции

- Работа в екип: Работил съм в различни видове изследователски екипи  
 - Лесно се адаптирам в международна среда, благодарение на опита и работата ми в чужбина  
 - Добри комуникационни умения, придобити чрез моя опит, като университетски преподавател

Организационни умения и компетенции

- Лидерство: В момента съм Декан на факултет „Горска промишленост“ и отговарям за екип от 52 души  
 - Организационен опит: Организиране на научни семинари и конференции с международно участие  
 - Опит в управлението на екипи и проекти: Ръководство и участие в национални и международни проекти

Технически умения и компетенции

Сертификат за оценителска способност, рег. № 300100629, Лиценз № 4722 за оценка на машини и съоръжения  
 Способност за работа с лазери и машини с ЦПУ

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ – ЕВРОПЕЙСКИ ОБРАЗЕЦ

Компютърни умения и компетенции	- Компетентен с повечето програми на Microsoft Office, Word, Excel и PowerPoint), CAD & CAM BiesseWorks - BiesseCabinet - Основни познания по графичен дизайн (Adobe Illustrator, Photoshop, SolidWorks)
Свидетелство за управление на МПС	категория В
<b>Допълнителна информация</b>	Отслужил
<b>Научни интереси</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лазерни технологии в дървообработващата и мебелната промишленост</li> <li>• Рязане на дървесината и режещи инструменти</li> <li>• CNC машини и технологии</li> <li>• Оценка на машини и съоръжения</li> <li>• Ефективно оползотворяване на дървесината</li> </ul>
<b>Публикации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лазерни технологии в дървообработващата и мебелната промишленост</li> <li>• Рязане на дървесината и режещи инструменти</li> <li>• CNC машини и технологии</li> <li>• Оценка на машини и съоръжения</li> <li>• Ефективно оползотворяване на дървесината</li> </ul>
<b>Монография</b>	<b>Гочев Ж.</b> (2017), Подготовка и поддържане на лентови триони за разкрояване на обла дървесина, Издателство „Полиграф АД“, Хасково, ISBN 978-619-7240-47-4, с. 200.
<b>Учебници и учебни пособия</b>	
учебници	<b>Гочев Ж.</b> (2018), Рязане на дървесината и режещи инструменти, ИК Авангард Прима, ISBN 978-619-239-047-1, София, с. 523.
ръководства	<b>Гочев Ж.</b> (2005), Ръководство за упражнения по рязане на дървесината и дърворежещи инструменти, ИК при ЛТУ, София, ISBN 954-332-007-1, с. 263.
учебни помагала	Иванова Д., Р. Райчева, П. Панайотов, Н. Григоров, Г. Христова, М. Младенова, С. Ковачева, И. Иванов, В. Брезин, Г. Тасев, <b>Ж. Гочев</b> , В. Пиралков (2008), Наръчник на предприемача в дървообработващата и мебелна промишленост, ИК Авангард Прима, ISBN 978-954-323-461-5, София, с. 300.
<b>Цитирания</b>	Над 60 цитирания от български и чуждестранни автори

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ – ЕВРОПЕЙСКИ ОБРАЗЕЦ

**Участие в международни конференции и семинари**

2004, 2006, 2008; 2012; 2016	4 <sup>th</sup> ; 5 <sup>th</sup> ; 6 <sup>th</sup> ; 8 <sup>th</sup> ; 10 <sup>th</sup> International Scientific Conference: proceedings of papers, „Chip and Chipless Woodworking Processes“, Technical University in Zvolen, Slovakia
2007, 2009	2 <sup>nd</sup> ; 3 <sup>rd</sup> International Science Conference on Woodworking Techniques, University of Zagreb, Croatia
2007	International Symposium: „Sustainable Forestry – Problems and Challenges Perspectives and Challenges in Wood Technology“, Ohrid, Republic of Macedonia
2009	42 <sup>nd</sup> International Symposium on Forestry Mechanization, FORMEC, Kostelec nad Černými lesy, Czech Republic
2013, 2015, 2017	International scientific conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, Republic of Macedonia
2016	11 <sup>nd</sup> International Furniture Congress,, Muğla Sitki Koçman University, Turkey
2016	8 <sup>th</sup> International Conference on Wood and Fire Safety, Štrbské Pleso, Slovakia
2017	The International Conference “Wood Science and Engineering in the Third Millennium” – ICWSE, Brashov, Romania

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ – ЕВРОПЕЙСКИ ОБРАЗЕЦ

<b>Участие в проекти</b>	
<b>Научно-изследователски Проекти</b>	
Международни проекти	
2006 – 2018	Договор - №-2006 IRL/06/B/F/NT-153170 (2006-2008), Expanding good practice in Education in the Forestry-Wood Chain sector through the InnovaWood network, InnovaWood - Ирландия/ЛТУ, 13 EU Partners: Innovawood (IE); <b>Lesotechnicheski Universitet (BG) – Gochev Zh.</b> , V. Brezin; European Network for Forest Entrepreneurs(DE); Aidima (ES); Teak oy –Teuve Adult Education Center (FI); Center de Formation Professionelle Forestiers CFPF (FR), Waterford Intitute of Technology (IE); Lietuvos Misku Institut (LT); Latvian University of Agriculture (LV); Warsaw Agriculture University (PL); Instituto Superior de Agronomia ISA (PT); Institut National al Lemnului (RO); Slovenski Lesarski grozd (SI), Berner Fachhoshschule Hochschule fr Architektur bau und Holz HSB (CH). Възложител: InnovaWood-Leonardo da Vinci Ръководител: InnovaWood – Ireland
2011 – 2014	ДНТС/Словакия 01/8, Тема № 863, Комплексно използване на дървесната биомаса за енергия, Договор за двустранно научно-техническо сътрудничество между Република България и Република Словакия. МОМН – Фонд „Научни изследвания“, ДНТС/Словакия 01/8, МОМН/НИС-ЛТУ. Възложител: МОМН – Фонд „Научни изследвания“, двустранно сътрудничество България – Словакия Научен ръководител: <b>доц. Ж. Гочев</b>
2011 – 2015	<b>Gochev Zh.</b> , Member of Management Committee, COST Action FP1004, Enhance mechanical properties of timber, engineered wood products and timber structures COST Grant System, Start date: 30/05/2011, End date: 29/05/2015, Action FP1004, Forests, their Products and Services, Brussels. 73 Partners from 28 Countries Ръководител: prof. Richard Harris (UK)
Национални проекти	
2004	Договор № 742, Сравнителни изследвания на свойствата на правостъблената акация и на традиционно използваната (дива) бяла акация, Фирма „Дунав-Агро“ ЕООД, гр. Бяла / НИС - ЛТУ. Научен ръководител: доц. П. Панайотов
2005	Договор № 98. (2005), Изследване процесите на електродъгово заваряване на банцигови ленти с топящ се електрод и стелитиране на техните зъби. Колектив с ръководител доц. <b>Ж. Гочев</b> , НИС/ЛТУ. Научен ръководител: <b>доц. Ж. Гочев</b>
2008	Договор № 122, Сравнителни изследвания върху работоспособността на чапразени, сплескани и стелитирани зъби при широки лентови триони. Колектив с ръководител доц. <b>Ж. Гочев</b> , НИС/ЛТУ. Научен ръководител: <b>доц. Ж. Гочев</b>
2009 – 2010	Договор № 45, Изследване върху CNC машини, технологии и инструменти. Колектив с ръководител доц. <b>Ж. Гочев</b> , НИС/ЛТУ. Научен ръководител: <b>доц. Ж. Гочев</b>
2016 – 2017	Договор № 22, Моделиране и експериментално изследване на процесите при надлъжно фрезозане на масивна дървесина, <b>Ж. Гочев</b> , НИС/ЛТУ. Научен ръководител: <b>доц. Ж. Гочев</b>
<b>Приложни проекти</b>	
2011	Инфраструктурен проект: „Извършване на ремонтни дейности и частично обновяване на научно изследователска и учебна лаборатория към катедра Дървообработващи машини“ – лаб. 12, сграда А – кат. „Дървообработващи машини“, колектив с ръководител <b>Доц. Ж. Гочев</b> Ръководител: <b>доц. Ж. Гочев</b>
2016 – 2018	Договор ФГП–2016-2018-Ю-1, Методически въпроси относно експлоатацията на УПБ по дървообработване към УОГС - Юндола, НИС/ЛТУ. Ръководител: <b>доц. Ж. Гочев</b>
2016 - 2018	Договор ФГП–2016-2018-Б-1, Методически въпроси относно експлоатацията на УПБ по дървообработване към УОГС - Петрохан, НИС/ЛТУ. Ръководител: <b>доц. Ж. Гочев</b>

### **Образователни проекти**

- 2012 – 2015 Проект BG051PO001-3.3.07-0002 „Студентски практики“ – в проекта са включени всички преподаватели, които ръководят разработването на дипломни работи по време на студентските практики за ОКС „Бакалавър“  
Ръководител: проф. В. Брезин
- 2013 -2015 Проект BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,  
Ръководител: проф. В. Брезин
- 2013 – 2015 Проект BG051PO001-3.3.06-0056 „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“  
Ръководител: проф. В. Брезин

### **Член на научни и организационни комитети на научни форуми**

- от 2014 г. Член на Технически комитет 52 „Безопасност на машини и съоръжение“ към Българския институт за стандартизация
- 2016, 2018 Председател на Програмния комитет на Международната научна конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, ФГП при ЛТУ
- 2016 Член на Научния комитет на II<sup>nd</sup> International Furniture Congress,, Muğla Sitki Koçman University, Turkey
- 2017 Член на на Програмния комитет на 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference Wood Technology & Product Design, Ohrid, Macedonia
- Член на Редакционни борд на Scientific journal „Chip and chipless woodworking processes“ (ISSN 2453-904X (print), ISSN 1339-8350 (online), Technical University in Zvolen, Slovakia
- Член на Редакционни борд на Scientific journal „Acta Facultatis Technicae“, ISSN 1336-4472, Technical University in Zvolen, Slovakia